

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-298660

(43) Date of publication of application: 17.10.2003

(53)Int.CI.

H04L 12/66 H04L 12/56 HO4M 3/00

(21)Application number: 2002-094552

(71)Applicant: HITACHI COMMUNICATION

TECHNOLOGIES LTD

(22)Date of filing:

29.03.2002

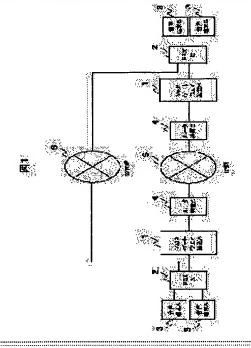
(72)Inventor: WATANABE TORU

FUJITA HIDEKI ENDO NOBUYUKI

(54) VoIP GATEWAY EQUIPMENT AND DETECTING METHOD OF VoIP COMMUNICATION CONDITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inform trouble of VoIP communication to an accommodation equipment side. SOLUTION: VoIP gateway equipment (A)1 performs a process periodically in which process PING is transmitted to router equipment (A)4, its response is confirmed, and communication to the router equipment (A)4 is confirmed. When communication is not confirmed, connection state with a PBX (A)2 is closed. By the above process, the PBX (A)2 switches a network to be used for communication of an oral terminal (A)3, from an IP network 5 (VoIP gateway equipment (A)1) to a public network 6 for backup.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-298660 (P2003-298660A)

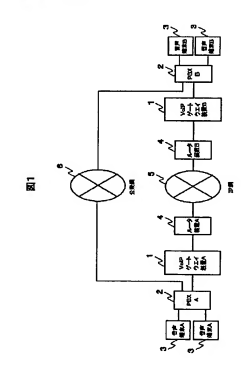
(43)公開日 平成15年10月17日(2003.10.17)

(51) Int.C1.7		識別記号	FΙ		,		テーマコード(参考)
H04L	12/66		H04L 1	2/66		D	5 K O 3 O
	12/56	400	1	2/56	4 0	0 Z	5K051
H 0 4 M	3/00		H04M	3/00		В	
			審査請求	未請求	蘭求項の数4	. C	DL (全 7 頁)
(21)出顧番号		特顧2002-94552(P2002-94552)	(71)出願人			ーケー	・ションテクノロ
(22)出巓日		平成14年3月29日(2002.3.29)		3-	X 11 11 11		
				東京都	8品川区南大井	六丁目	26番3号
			(72)発明者	渡辺	徹		
				福島県	具郡山市字船場	向94番	地 株式会社日
				立テレ	/コムテクノロ	シー内	I
			(72)発明者	藤田	秀樹		
				福島場	某那山市字船場	向94番	地 株式会社日
				立テレ	/コムテクノロ	ジー内	
			(74)代理人	10008	4032		
				弁理Ⅎ	比 三品 岩男	(3)	2名)
			-				最終頁に統

(54) 【発明の名称】 VoIPゲートウエイ装置およびVoIP通信状態の検出方法

(57)【要約】

【課題】Vo I P通信の障害を収容装置側に知らせる。 【解決手段】VolPゲートウエイ装置(A)1は、ル ータ装置(A) 4に対してPINGを送信し、その応答 を確認することで、ルータ装置 (A) 4との疎通を確認 する処理を、定期的に行なう。そして、疎通が確認でき ていない場合に、PBX(A)2との接続状態を閉塞す る。 Cれを受けて、PBX (A) 2は、音声端末 (A) 3の通信に使用する網を、 I P網5 (Vo I Pゲートウ エイ装置(A)1)からバックアップ用の公衆網6へ切 替える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】PBX (Private Branch Exchange) および/または音声端末 (以下、収容装置と呼ぶ) を、IP 網と接続するルータ装置に接続するVolP (Voice over IP) ゲートウェイ装置であって、

前記ルータ装置に対してエコー要求を送信し、このエコー要求に対するエコー応答を確認することで、前記ルータ装置との疎通を確認する処理を、定期的に行なう疎通確認手段と、

前記疎通確認手段において疎通が確認できない場合に、 前記収容装置との接続を閉塞する閉塞制御手段と、を有 することを特徴とするVoIPゲートウエイ装置。

【請求項2】請求項1記載のVoIPゲートウエイ装置であって、

前記疎通確認手段は、

通信相手を前記IP網に接続するルータ装置である対向 ルータ装置に対しても、前記疎通を確認する処理を定期 的に行なうととを特徴とするVoIPゲートウエイ装 置。

【請求項3】請求項1または2記載のVoIPゲートウ 20 エイ装置と、前記VoIPゲートウエイ装置に収容されるPBXと、を有する通信システムであって、 前記PBXは、

公衆網とのインターフェースを有し、前記VoIPゲートウエイ装置との接続が閉塞された場合に、前記公衆網を利用して通信を行なうことを特徴とする通信システム。

【請求項4】PBX (Private Branch Exchange) および/または音声端末 (以下、収容装置と呼ぶ) を、IP 網と接続するルータ装置に接続するVoIP (Voice ov 30 er IP) ゲートウエイ装置における、VoIP通信状態の検出方法であって、

前記ルータ装置に対してエコー要求を送信し、とのエコー要求に対するエコー応答を確認することで、前記ルータ装置との疎通を確認する処理を、定期的に行なう疎通確認ステップと、

前記疎通確認ステップにおいて疎通が確認できない場合 に、前記収容装置との接続状態を閉塞する閉塞制御ステップと、を有することを特徴とするVolP通信状態の 検出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、VoIP (Voice over IP) を利用して通話を行なうために用いられるVoIPゲートウエイ装置に関し、特に、VoIP通信状態を検出する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】既存のPBX(Private Branch Exchange)や音声端末(以下、収容装置と呼ぶ)を用いたVoIP(Voice over IP)通信を実現するための装置とし

て、通話信号や制御信号をIPバケット化してIP網側に送出したり、IP網側から受信したIPバケットから通話信号や制御信号を復元して収容装置側に送出したりするVoIPゲートウエイ装置が知られている。通常、VoIPゲートウエイ装置は、ルータ装置を介してIP網に接続され、使用される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のVoIPが一トウエイ装置は、VoIP通信の障害を検出するととについて何ら考慮されていない。このため、ルータ装置に障害が発生している状態において、収容装置側からダイヤル信号を受信すると、VoIPがートウエイ装置は、障害の事実を認識できないために、通常通りにこれをIPパケット化してルータ装置に送出する。しかし、ルータ装置は障害発生中であるため、これに応答しない。このため、VoIPがートウエイ装置は、収容装置側にBT(ビジートーン)を返して話中処理を行なう。つまり、ユーザは、実際にダイヤルしてBTを聞くまでその事実を知ることができない。

【0004】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、ユーザのダイヤル前に、VoI P通信の障害を収容装置側に知らせることができるようにすることにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明のVoIPゲートウエイ装置は、本装置をIP網に接続するルータ装置に対して、ICMP(Internet Control Message Protocol)のエコー要求(通称PING)を送信し、とのエコー要求に対するエコー応答を確認することで、前記ルータ装置との疎通を確認する処理を、定期的に行なう。そして、前記疎通が確認できない場合に、前記収容装置との接続を閉塞する。

【0006】本発明によれば、前記の構成により、ルータ装置の状態を定期的に監視できる。そして、障害がある場合は、前記収容装置との接続を閉塞することにより、前記収容装置に対して、ユーザのダイヤル前に、障害発生の事実を通知することができる。

【0007】なお、本発明において、ルータ装置の状態 監視のために使用するICMPのエコー要求/エコー応 答は、TCP/IPを実装したルータ装置の殆どがサポートしている。つまり、TCP/IPを実装したルータ 装置であれば、メーカや機種等にかかわらず、本発明によるルータ装置の状態監視が可能となる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。

【0009】図1は、本発明の一実施形態が適用された 【P通信システムの概略図である。

【0010】図1において、符号3は音声端末、符号2 50 はPBX、符号4はルータ装置、そして、符号1はPB

2

X2をルータ4を介してIP網5に接続するVoIPゲ ートウエイ装置である。なお、VoIPゲートウエイ装 置1およびPBX2間は、例えば4線式SS/SR·O Dインターフェースで接続され、Vo I Pゲートウエイ 装置1およびルータ装置4間は、例えばLANで接続さ

【0011】VoIPゲートウエイ装置1は、例えばI TUTのH. 323に規定するVol Pの呼制御手順を 行なうことにより、 I P網5を介して通信相手(対向の VoIPゲートウエイ装置1)との間に呼を確立する。 そして、この呼を介して通話信号の送受を行なう。つま り、PBX2より送られてきた通話信号をパケット化 し、ルータ装置4を介して I P網5を介して通信相手へ 送信する。また、IP網5からルータ装置4を介して通 信相手より受信したパケットから通話信号を抽出し、P BX2へ送信する。

【0012】また、VoIPゲートウエイ装置1は、自 装置をIP網5へ接続するルータ装置4に対して、IC MPのエコー要求を使用してボーリングを行なう。そし て、ルータ装置4からのエコー応答を確認することで、 ルータの状態(障害の有無)を監視する。そして、障害 を検出した場合には、 PBX2 との接続を閉塞する。 例 えば、VoIPゲートウエイ装置1およびPBX2間が 4線式SS/SR・ODインターフェースで接続されて いる場合、PBX2へのSR信号をオンにする。これに より、VoIP通信に障害があることをPBX2に知ら せる。

【0013】PBX2は、自身が収容する音声端末2 と、VoIPゲートウエイ装置1あるいは公衆網6との 間を中継する。通常は、自身が収容する音声端末2をV 30 o I Pゲートウェイ装置 1 へ中継する。そして、V o I Pゲートウエイ装置 1 との接続が閉塞状態にある場合に のみ、バックアップ経路として、自身が収容する音声端 末2を公衆網6へ中継する。

【0014】ルータ装置4は、少なくとも、ICMPの エコー要求/エコー応答をサポートするTCP/IPを実 装したルータ装置であることが要求される。

【0015】図2は、VoIPゲートウエイ装置1の概 略図である。

【0016】ここで、アナログインターフェース部10 40 1は、4線式SS/SR・ODインターフェースなどの アナログインターフェースを介して、PBX2と通話信 号や制御信号を送受する。

【0017】 LANインターフェース部102は、LA Nを介して接続されたルータ40とIPパケットを格納 したフレームを送受する。

【0018】音声処理部103は、アナログインターフ ェース部101を介して受信した通話信号を、RTP (Real-time Transfer Protocol) に従って I Pパケッ ト化する。そして、このIPバケットを、LANインタ 50 続する。本実施形態では、通常は、音声端末3をVoI

ーフェース部102へ送出する。また、RTPに従い、

LANインターフェース部102より受け取ったIPバ ケットから通話信号を取り出し、これをアナログインタ ーフェース部101へ送信する。

【0019】疎通確認部104は、自装置を1P網5に 接続するルータ装置4に対して、ICMPのエコー要求 を送信し、このエコー要求に対するエコー応答を確認す ることで、ルータ装置4との疎通を確認する処理を、定 期的に行なう。そして、前記疎通が確認できない場合 に、その旨を呼制御処理部105に通知する。また、疎 **通が確認できない旨の通知後に、疎通が確認できるよう** になったならば、その旨を呼制御処理部105に通知す

[0020]呼制御処理部105は、ITUTのH. 3 23に規定するVoIPの呼制御手順を行なう。 具体的 には、アナログインターフェース部101を介して受信 した呼制御信号が示すメッセージを、ITUTのH. 3 23に従ってIPパケット化する。そして、このIPパ ケットを、LANインターフェース部102へ送出す る。また、ITUTのH. 323に従い、LANインタ ーフェース部102より受け取ったIPパケットから呼 制御メッセージを解析し、この呼制御メッセージを表す 呼制御信号をアナログインターフェース部101へ送信 する。これにより呼を確立する。

【0021】また、呼制御処理部105は、疎通確認部 104より、ルータ装置4との疎通が確認できない旨の 通知を受け取ると、アナログインターフェース部101 を制御して、PBX2との間の接続を閉塞する。例えば アナログインターフェースが4線式SS/SR·ODイ ンターフェースならば、SR信号をオンにする。そし て、その後、疎通確認部104より、ルータ装置4との 疎通が確認できるようになった旨の通知を受け取ると、 PBX2との間の接続の閉塞を解除する。例えばアナロ グインターフェースが4線式SS/SR・ODインター フェースならば、SR信号をオンからオフに変える。 【0022】図3は、PBX2の概略図である。

【0023】ととで、音声端末インターフェース部20 1は、音声端末3と通話信号や制御信号を送受する。V o I Pゲートウェイインターフェース部202は、Vo IPゲートウエイ装置1と通話信号や制御信号を送受す る。また、公衆網インターフェース部203は、公衆網 6と通話信号や制御信号を送受する。

【0024】スイッチ部204は、音声端末インターフ ェース部201と、VoIPゲートウエイインターフェ ース部202あるいは公衆網インターフェース部203 とを中継(交換)する。

【0025】主制御部205は、呼制御処理を行なう。 そして、PBX2の各部を統括的に制御して、音声端末 3をVoIPゲートウエイ装置1あるいは公衆網6に接

Pゲートウエイ装置1に接続している。そして、VoI Pゲートウエイ装置1との接続が閉塞している場合(例 えばVoIPゲートウェイ装置1との間のアナログイン ターフェースが4線式SS/SR・ODインターフェー スならば、SR信号のオン状態が継続している場合) に、音声端末3をバックアップ経路である公衆網6に接 続している。

【0026】次に、以上のような構成を有するIP通信 システムの動作について、音声端末(A)3から音声端 末(B)3へ電話をかけた場合を例にとり説明する。 【0027】図4は、ルータ装置(A)4に障害がない 場合における、音声端末(A)3から音声端末(B)3 へ電話をかけた際の概略手順を示している。

【0028】図示するように、VoIPゲートウエイ装 置(A)1は、疎通確認部104により、ルータ装置 (A) 4に対して、PINGを定期的に送信し、その応 答を確認する(S401)。そして、ルータ装置(A) 4よりのPINGに対する応答を受信できている間は、 ルータ装置(A) 4と疎通が確認されているものと判断 し、音声端末(A)3に対し、VolP通信を認める。 【0029】との状態で、音声端末(A)3が音声端末 (B) 3 にダイヤルすると、このダイヤル信号がPBX (A) 2を介してVoIPゲートウエイ装置(A) 1に 到着する(S402)。

【0030】VolPゲートウエイ装置(A)1は、C のダイヤル信号をIPパケット化して、通信相手のVo IPゲートウエイ装置(B) 1を宛先としてルータ装置 (A) 4側に送出する(S403)。このダイヤル信号 を格納したIPパケットは、ルータ装置(A)4、IP 網5およびルータ装置(B)4を経由して、VoIPゲ 30 に、スイッチ204を制御する(S505)。 ートウエイ装置(B)1に到達する(S404)。

【0031】VoIPゲートウエイ装置(B)1は、C のIPパケットからダイヤル信号を復元し、PBX

(B) 2へ送出する(S405)。 これにより、PBX

(B) 2は、音声端末(B) 3を呼び出す(S40 6)。また、PBX(B)2は、RBT(リングパック トーン)をVoIPゲートウエイ装置(B)1に送出す る(S407)。VoIPゲートウエイ装置(B)1 は、このRBTをIPパケット化して、通信相手のVo IPゲートウエイ装置(A) 1を宛先としてルータ装置 40

(B) 4側に送出する(S408)。このRBTを格納 した I Pパケットは、ルータ装置(B) 4、 I P網5 お よびルータ装置(A) 4を経由して、VoIPゲートウ エイ装置(A)1に到達する(S409)。

【0032】VoIPゲートウエイ装置(A)1は、C のIPパケットからRBTを復元し、PBX(A)2へ 送出する(S410)。CのRBTは、PBX(A)2 を介して、音声端末(A)3に到達する(S411)。 【0033】その後、音声端末(B)3がオフフックさ

め、音声端末(A)3 および音声端末(B)3 間の通話 が可能となる。つまり、VoIPゲートウエイ装置

(B) 1は、PBX(B) 2を介して音声端末(B) 3 と送受する通話信号と、ルータ装置(B)4、IP網5 およびルータ装置(A)4を介してVolPゲートウエ イ装置(A)1と送受するIPパケットとの交換を行な う (S413、S414)。また、VoIPゲートウエ イ装置(A)1は、ルータ装置(A)4、IP網5およ びルータ装置(B) 4を介してVolPゲートウエイ装 置(B) 1と送受するIPパケットと、PBX(A)2 を介して音声端末(A)3と送受する通話信号との交換 を行なう(S414、S415)。

【0034】図5は、ルータ装置(A)4に障害がある 場合における、音声端末(A)3から音声端末(B)3 へ電話をかけた際の概略手順を示している。

【0035】図示するように、VoIPゲートウエイ装 置(A) 1は、疎通確認部104により、ルータ装置 (A) 4に対して、PINGを定期的に送信し、その応 答を確認する(S501)。そして、ルータ装置(A) 20 4よりのPINGに対する応答が正常に受信できていな い場合は、ルータ装置(A)4に障害が発生して疎通が 確認できないものと判断し、PBX(A)2との接続を 閉塞する(S502)。これにより、ルータ装置(A) 4に障害が発生していることがPBX(A)2に伝わる (S503).

【0036】PBX (A) 2は、Vo I Pゲートウエイ 装置(A) 1との接続が閉塞されると、主制御部205 により、VoIPゲートウエイ装置(B)1との通信 に、バックアップ経路である公衆網6を利用するよう

【0037】とのような状態で、音声端末(A)3が音 声端末(B)3にダイヤルすると(S505)、PBX (A) 2は、公衆網6を経由して、PBX (B) 2へと のダイヤル信号を送出する。これにより、PBX(B) 2は、音声端末(B) 3を呼び出す(S506)。以降 は、PBX(A)2およびPBX(B)2間において、 公衆網6を介して呼制御手順が行なわれる。 これによ り、音声端末(A)3 および音声端末(B)3間の通話 が可能となる。

【0038】なお、VoIPゲートウエイ装置(A)1 は、ルータ装置(A)4よりのPINGに対する応答が 復活したならば、ルータ装置(A)4と疎通が確認され たものと判断する。そして、PBX(A)2との接続の 閉塞を解除する。これにより、PBX(A)2は、音声 端末(A)3に対しVoIP通信を認める。

【0039】以上、本発明の一実施形態について説明し

【0040】本実施形態によれば、VoIPゲートウエ イ装置1は、ルータ装置4の状態を定期的に監視でき れると(S412)、PBX(B) 2がRBT送出を止 50 る。そして、障害がある場合は、PBX2との接続を閉 塞することにより、PBX2に対して、ユーザのダイヤ ル前に、障害発生の事実を通知することができる。これ により、PBX2は、バックアップ用の公衆網6を利用 して通話を行なうように制御することが可能となる。

【0041】また、本実施形態では、ルータ装置4の状 態監視のためにICMPのエコー要求/エコー応答を使 用している。ICMPのエコー要求/エコー応答は、T CP/IPを実装したルータ装置の殆どがサポートして いる。つまり、TCP/IPを実装したルータ装置であ れば、メーカや機種等にかかわらず、ルータ装置の状態 10 側に知らせることができる。 監視が可能となる。

【0042】なお、本発明は上記の実施形態に限定され ものではなく、その要旨の範囲内で数々の変形が可能で ある。

【0043】例えば、上記の実施形態において、PBX (A) 2は、VoIPゲートウエイ装置(A) 1との接 続が閉塞された場合、バックアップとして用意された公 衆網6を使って、音声端末(A)3の通話を可能として いる。しかし、本発明は、これに限定されない。バック アップルートが用意できていない場合は、PBX(A) 2が音声端末(A)3に対してBTを送出するようにさ せてもよい。この場合でも、ユーザは、ダイヤル前にル ータ装置(A)4の障害を知ることができるので、無駄 な作業を行なわなくて済むという利点がある。

【0044】また、VoIPゲートウエイ装置(A)1 に、通信相手のVoIPゲートウエイ装置(B)1をI P網5に接続するためのルータ装置(B) 4に対して も、ICMPのエコー要求/エコー応答を行なって、状 態を確認するようにしてもよい。そして、エコー応答が ない場合は、障害が発生したものとして、PBX(A) 2との接続を閉塞するようにしてもよい。

【0045】さらに、VoIPゲートウエイ装置1は、 PBX2に代えて、あるいは、PBX2と共に、音声端 末3を直接収容するものであってもよい。

【0046】また、VoIPゲートウエイ装置1は、A S I C (Application Specific Integrated Circuit) やDSP (Digital Signal Processor) を使用して専用 装置として構築してもよいし、あるいは、汎用のコンビ ュータシステム上にソフトウエア的に構築しても構わな い。ここで、汎用のコンピュータシステム上に、VoI Pゲートウエイ装置1をソフトウエア的に構築するため のプログラムは、CD-ROM等の記録メディアに格納 されて、コンピュータシステムに提供されるようにして もよい。あるいは、ネットワークを介してコンピュータ システムに提供されるようにしてもよい。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザのダイヤル前に、VolP通信の障害を収容装置

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態が適用されたIP通信シス テムの概略図である。

【図2】図1に示すVoIPゲートウエイ装置1の概略 図である。

【図3】図1に示すPBX2の概略図である。

【図4】図1において、ルータ装置(A)4に障害がな い場合における、音声端末(A)3から音声端末(B) 3へ電話をかけた際の概略手順を示す図である。

【図5】図1において、ルータ装置(A)4に障害があ る場合における、音声端末(A)3から音声端末(B) 3へ電話をかけた際の概略手順を示す図である。

【符号の説明】

1…VoIPゲートウエイ装置

2 ··· PBX

3…音声端末

4…ルータ

5 ··· I P網

6…公衆網

101…アナログインターフェース部

102…LANインターフェース部

103…音声処理部

104…疎通監視部

105…呼制御処理部

201…音声端末インターフェース部

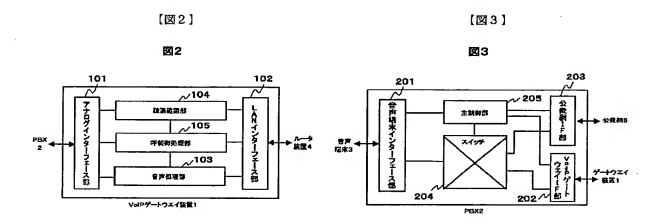
202…VoIPゲートウエイ部

203…公衆網インターフェース部

204…スイッチ

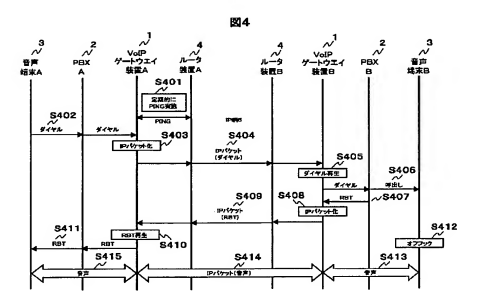
205…主制御部

図1 図1 図1 (図 1) 図1 (図 1) (D 1

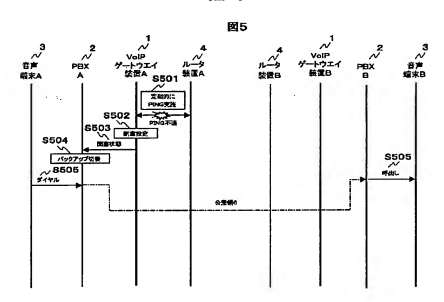


Ĺ

【図4】



[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 遠藤 信行 福島県郡山市宇船場向94番地 株式会社日 立テレコムテクノロジー内 F ターム(参考) 5K030 GA14 HA01 HA08 HB01 HD03 JA13 LB08 MB09 MC02 5K051 AA01 BB01 CC01 CC02 FF04 FF17 LL07